CALOR Y TEMPERATURA

1. Distinguir entre CALOR, TEMPERATURA y ENERGÍA INTERNA
2. Convertir entre escalas de temperatura (°C, °F y K)
3. Distintas formas de propagación del calor (radiación, conducción y convección)
4. Gráficas de cambio de temperatura (aumento o disminución) en las que se comparen sustancias con distinto calor específico.
5. Intercambio de calor y equilibrio térmico